

[illegible]

Elem. marka poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Elktu sk. gab.	svars kg	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
		Pandusa P-1 sienīgas			
		Stiegloms			
	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII (A400) Llop.=1600m	-	1421	
	ГОСТ 5781-82*	Ø6AII(A240) Llop.=104m	-	23	
		_____ Materiāli _____			
		B25(C30/37), F-100 klases betons	-	-	V=14.2m³
		Pandusa stabiņi			
		Stiegloms			
	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII(A400) Llop.=22m	-	25.8	
		_____ Materiāli _____			
		B25(C30/37), F-100 klases betons	-	-	V=0.15m³
		Colombia-Kivi pusbloks 140x190x190(n)	55		
		Pandusa P-1 plītnie			
		Stiegloms			
	ГОСТ 6727-80	Side Ø195/1150/150 llop.=32.7m²	-	83	
		_____ Materiāli _____			
		B25(C30/37), F-100 klases betons	-	-	V=5.1m³

1. Skatīt kopā ar lapu BK-9.
2. Pandusa sienas stiegot ar atsevišķām stiegrām izmantot šādas tehnoloģijas, kurās otro stiegru krustpunktā saset ar miksti stipri $\varnothing 12$ mm. Savienojot atsevišķas daļa stiegras, to minimālajam pārlaidumam ir jābūt ne mazākam par 30 stiegru diametriem. Venā šķēsgriezumā drīkst savienot ne vairāk kā 50% no daļa stiegrām.
3. Stiegruuma betona aizsargslāni nodrošināt ar plastmasas vai ccm. javas fiksatoru palīdzību, apmēri precīzājs detalizējais daļa rasējums.
4. Stiegruuma apmēri specifikaatā dot bez apgrūzināmu, nespējāmiem pārlaidumam.
5. Pevienluma vietā pie ēkas escašajam pametam atstāt deformāciju šuvi, kurā lveivot puscietu akmens vati.
6. Azbūrnur gr pandusa sienām no arpusē uz iekšu no frās nesasaalās minerālgutns ar organikas saturu ne lielāku par 3%, optimālā mitrībā ne kārdām to nobriedlēt līdz grunts sķeleta būvumam - rūgrūdraudai un viedēi rūpai smiltij $\gamma = 1,6 \text{ t/m}^3$; smāgrūdraudai smiltij $\gamma = 1,55 \text{ t/m}^3$.
7. Azbūrnur zem pandusa plātnes tērdēt no frās nesasaalās smiltis, ar organikas saturu ne lielāku par 3%, optimālā mitrībā ne kārdām to nobriedlēt līdz grunts sķeleta būvumam - rūgrūdraudai un viedēi rūpai smiltij $\gamma = 1,65 \text{ t/m}^3$; smāgrūdraudai smiltij $\gamma = 1,6 \text{ t/m}^3$.

[illegible]